CLIPPEDIMAGE= JP356116385A
PUB-NO: JP356116385A
DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56116385 A
TITLE: RECEIVER FOR CHARACTER BROADCAST
PUBN-DATE: September 12, 1981
INVENTOR-INFORMATION:
NAME
FUKUZAKI, KAZUHIRO
TAKEMURA, KINYA
KUKI, MASARU

INT-CL\_(IPC): H04N007/08 ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the psychological burden at the waiting time until desired program is incoming and to enable to display the character information for other programs instantly, by giving character and color memories to store the character information for many screen's share.

CONSTITUTION: The TV signal including character signal input from an antenna 1 is selected at a tuner 2, and after the intermediate frequency amplification and video detection 3, it is input to a TV reception circuit 4 and a character reception circuit 8. The reception circuit 8 picks up the character signal and processes the control signal in this character signal through discrimination, allowing to pick up the character pattern data and color data and to store them in respective memories. Then, they are synthesized after readout to be output as signals of red, green and blue and to be given to a mixing circuit 5. The mixing circuit 5 superimposes the signal in red, green and blue on the TV video signal from the TV reception circuit 4 and displays the character information only on the CRT 6 in the form of single shape. Further, the signal from the operating button 9 provided separately with the channel selection button of TV is also input to the character reception circuit 8.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO& Japio

19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)·

昭56—116385

Int. Cl.3 H 04 N 7/08

識別記号

庁内整理番号 6427-5C

❸公開 昭和56年(1981)9月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 10 頁)

## **匈文字放送受信装置**

创特

願 昭55—19946

22出

願 昭55(1980)2月19日

@発 明 者 福崎和廣

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シヤープ株式会社内

明 者 竹村欣也 

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シヤープ株式会社内

仍発 明 者 九鬼優

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シヤープ株式会社内

願 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

邳代 理 人 弁理士 福士愛彦

明 細

1. 発明の名称 文字放送受信装置

#### 2. 特許請求の範囲

1. テレビジョン信号の垂直帰線消去期間に多重 伝送された文字,図形等の文字信号を受信し、 ての文字信号をメモリに蓄積記憶し、これから 読み出し表示するようにした文字放送受信装置 **にあつて、** 

文字信号の文字パターン情報及び色情報(文 字情報という。)を複数画面分記憶できるメモ りを設け、

使用者の選択に従つて、メモリに記憶されて いる文字情報が新に受信される文字情報で更新 されないように固定化しそしてこの新に受信さ れる文字情報が次のメモリに記憶されるように 制御するべく入力する入力手段及びこの固定化 された文字情報をメモリから読み出して表示す るように制御するべく入力するための入力手段 とを有してなり、

使用者が受信する文字情報の中で任意のもの を選択して入力手段の入力によりメモリに固定 化し、又この固定化した文字情報を入力手段の 入力により必要に応じて読み出し表示しうると とを特徴とする文字放送受信装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明はテレビジョン信号の垂直帰線消去期間 等の未使用領域に時分割多重されて送出された文 字,記号,図形等の文字信号を受信してメモリに **蓄積したのち該メモリから読み出して前記テレビ** ジョン信号の映像信号の一部に重畳したり、また は映像信号とは別に単独でテレビ画面上に表示す る文字放送受信装置において、逐次送出されてく る文字情報を記憶させておくメモリ機能装置に関 するものである。

文字放送では一画面分の文字放送を送出する際 にその文字情報を相当数に分割して送る方式をと つているため、受信側では文字情報をテレビ画面 上に表示するために、これらの情報を文字信号中 の制御信号に従つて一旦メモリに配憶させる必要

**持開昭56-116385(2)** 

がある。従つて、文字放送受信装置では送られて くる文字信号の中から視聴者が選択した番組に関 する文字及び図形のデータ(以下文字データと記 す)と色のデータ(以下色データと記す)とを選 び出してそれぞれ文字メモリ,色メモリに記憶さ せたのち表示期間にそれぞれのメモリから文字 ータと色データとを順次読み出してテレビ画面上 に表示している。

従来の文字放送受信装置においては、文字メモリと色メモリとをそれぞれ! 画面分しか有まていないため、視聴者は希望の番組が到来するまでもおい文字情報があつても新たな番組やページを受信すると(文字放送では同じ番組の中でも数でを受いてもなる。)以前の文字情報とのもある。)以前の文字情報とのもある。)ないできないた。また他の番組の文字情報との比較やや、他の放送局の文字情報との比較なども即座にできなかった。

そとで、本発明は上記の点に鑑み、希望の番組

回路を総括したものである。尚音声回路について は一部図示していない。

文字受信回路 8 は、後述のように文字信号を抜き取り、この文字信号中の制御信号を判別し処理することにより文字パターンデータと色データとを抜き出してそれぞれのメモリに記憶させた後、これから読み出して合成しR(赤),G(緑),B(青)の信号として出力し、混合回路 5 へ与える。

この混合回路5では、このR,G,Bの信号をTV受信回路4からのテレビ映像信号に重優させたり、又は文字情報だけ単独の形でCRT6に表示す。

そして文字放送受信装置には、TVの選局ボタンとは別に文字放送用の操作ボタン9を備えており、これからの信号も文字受信回路8に入力される。なお、TVチャンネルの選局を文字受信回路8からの信号により実現するためのチューナ電圧制御回路7が付加されている。

この文字受信回路8について、第2図を参照し

が到来するまでの待時間における必理的負担を軽減し、視聴者が残しておきたい文字情報を記憶させておくことができ他の番組の文字情報や他の放送局の文字情報を即座に表示することのできる文字放送受信装置の提供を目的とするものであって、文字情報を記憶しておく文字メモリと色メモリとをそれぞれ多画面有することを特徴とする。

以下に本発明の文字放送信号装置の一実施例として、特に文字メモリと色メモリとをそれぞれ3 画面分有する場合を例に挙げて説明する。

第1図は一実施例の概要のブロック図を、第2 図は同上の文字受信回路部の詳細なブロック図を、 第3図は同上の文字メモリ,色メモリ及びこれら の周辺回路の詳細なブロック図を示す。

第1図において、アンテナーより入力された文字信号を含むテレビジョン信号はチューナ 2 に入り選局され、更に中間周波ノ検波回路 3 に導入されて中間周波増巾及び映像検波された後、TV受信回路 4 と文字受信回路 8 に入力される。

TV受信路4は一般のTV機能を行なう一切の

ながら、次に説明する。

中間周波/検波回路8から入力されたテレビジョン映像信号は文字信号抜取回路10に入力されて、ここで文字信号が抜き取られ更にパッファメモリ10に書き込まれる。なお、抜き取られた文字信号がクロック発生回路12に導入され、この文字信号中の同期信号に相応してクロック発生回路12では文字信号をパッファメモリ10に書き込むに必要なクロック等を発生する。

又、テレビジョン映像信号は同期分離回路 1 8 にも入力され、ここで同期信号が分離され更に制御回路 1 4 に入力される。この制御回路 1 4 では必要な各種の信号が発生される。

パツフアメモリ 1 1 に書き込まれた文字信号は データパス 2 2を介してマイクロコンピュータ(以下 C P U という。) 2 8 に送られ、C P U 2 8 では操作ポタン 9 より入力された文字放送番組と文字信号中の番組コードが一致したときのみ文字信号中の文字データを文字メモリ A 1 6 に 転送する。

## 特開昭56-116385(3)

ことで、従来提案されている文字放送受信装置では文字メモリと色メモリをそれぞれ! 画面分(A15とA、16のみ)しか持たないものであったが、本発明ではこの1 画面A(A15,A、16)以外に文字メモリB17,色メモリB、18,文字メモリC19,色メモリC、20等、第2図中破線で示されるメモリを備えており、従来提案されているものではできない後述のメモリ動作とかプリセット動作を行うことができるようにしている。

文字メモリ、色メモリに書き込まれた文字情報は制御回路 1 4 より読み出しアドレスが指定されて一定の表示期間に読み出されて文字、色混合回路 2 1 へ送られる。なお、この読み出しのためのクロックは、クロック発生回路 1 2 で得られるものとする。

文字、色混合回路21では文字データと色データとを混合してR(赤)、G(緑)、B(青)の信号として出力する。

CPU3の動作は、制御用ROM27より与えられる命令により制御される。例えば、文字メモ

アドレスをアドレスバス 2 2 を介して指定すると 共に制御回路のメモリセレクト信号で文字メモリ、 色メモリを指定し、そしてR/W信号を読み出し状態(リード状態)とすることにより実行される。

又、文字メモリ、色メモリを消去する必要があ るようなとき、例えば後述のようなクリアメモリ の入力があるようなときには、この入力をCPU 28が判読して制御回路14が消去信号SEを出 すよう指令する。消去信号SEは低レベルなるた め、第3図に示すゲート31,32,33及び34 が文字データ , R/W信号 , 色データ , R/W信号を 遮断する。この結果、文字メモリ、色メモリはゲ - ト 3 2 , ゲート 3 4 の出力 S M W , S I W が低 レペルになつてライト状態になる一方、ゲート31。 88の出力(零)が入力されるため、当該文字メ モリ,色メモリが消去されることになる。なお、 消去信号 S E が与えられていないときは、ゲート 31,32,33及び34が開くため、文字デー タ, R/W信号,色データ, R/W信号がそのままゲ - ト31,32,33及び34を通じてSMD,

リAI5への文字データの書込に際してはCPU 28よりアドレスバス24を介して文字メモリ A I 5のアドレスが指定される。制御回路 I 4で はこのアドレスバス24からの信号を受けてその 信号が文字メモリAI5を指定していることを解 読してメモリセレクト信号SAを出力する。これ により文字メモリA15が選択され、文字データ は C P U 2 8 により 制御用 R A M 2 6 より文字メ モリA15ヘデータパスを介して転送される。従 つて、バツファメモリ11の文字データは一度制 御用RAM26に記憶され、文字メモリへと転送 されるものとする。色メモリへの色データの転送 も以上の文字データの転送と同様にして、データ パス22を介して行なわれる。勿論、この文字メ モリ,色メモリへの書込の時は、コントロールパ ス23を介してリードノライト信号(R/W信号) で文字メモリ、色メモリを書き込み状態(ライト 状態)にするのは言う迄もない。

又、文字メモリ , 色メモリから文字データ , 色 データを読み出す際は、文字メモリ , 色メモリの

SMW, SID及びSIWとして文字メモリ,色 メモリへ与えられる。

文字データはバッファメモリー2に書き込むときに8ビットの並列ビットに変換される。これはデータバス22が8ビットで構成されていて、データの並列処理に好都合だかられである。従ててパッファメモリー1以降の文字データはすべて8ビットの並列データで転送される。一方、色データは色コード4ビットで構成されているためデータバス4ビットを使って同じく並列データは上記文字、色混合回路21で混合されて、R、G、Bの信号とされるが、このさい並列なデータは元の直列なデータに戻される。

そして、操作ポタン9からの信号は I/O 2 5 、データバス 2 2 を介して C P U 2 8 に送られ、 C C で視聴者からの番組選択等の指令が解読され、 その指令に基づく処理を実行する。

第4図は操作ボタン9を設けられる操作パネル の説明図を示す。

特開昭56-116385(4)

K1 は番組選択用の置数キーと井キーからなるキー群であつて、従来提案されている文字放送受」信装置に備えられているものである。本発明では、このキー群以外にメモリ動作、プリセツト動作等のためのキーK2 乃至K10, KA乃至KC 等を備えている。

キーK2 、K3 及びK4 はメモリ動作指定用、リコールメモリ(RM)用及びクリアメモリ(CM)用のものである。キーK5 及びK6 はプリセット動作指定用及びプリセット解除用のものであり、ページの種別を指定するためのものであり、ページ、番組が立ちためのものであり、なお、テレビの表によったのに用いる。なお、テレビの表によったのであり、なお、テレビの表には、制御コード及びページを集に多重は、制御コード及びページを制御コードが、このようなページを知らせるための信号が含まれる例を挙げて、プリを助けている。でページを指定しうるようキーK7 を設けているのようなページを知らせるための信号が含まれるのようもそのに要なのに関係を挙げて、プロのようなページを知らせるための信号が含まれるのようなページを知らせるための信号が含まれるための信号が含またのようなページを知らなかります。

メモリキーK2 , リコールメモリキーK3 , クリアメモリキーK4 , プリセットキーK5 が選択された場合はそれに対応した動作が実行され、それ以外では通常動作が選択されたものとして取扱う。 この通常動作かの判定は、これらK2 , K3 , K4 及びK5 についてキースキャンをしたときに、それに応じてフラッグを立てておけば、このフラッグを見ることにより実行することができる。

この判定がYesの場合、次のように動作する。 (I)通常動作

視聴者がテンキー(Ki)より選択した番組を読み込み、受信した文字信号の番号がこの読込んだ番組と一致したとき、文字メモリAと色メモリA′(以下両メモリを総括してメモリAという。)に文字信号中の文字データと色データをそれぞれメモリX(今はX=A)に読み込む。このときメモリセレクト信号SA,SB,SCのうちSAだけがアクティブとなつている。従つて、メモリA以外のメモリBとメモリCは動作しない。

このメモリX(今はX=A)の内容は表示期間

まれない場合にはこのようなキーK1を省略し、 これを関連する機能をも省略しうるのは勿論のこ とである。

キーKA, KB及びKCはメモリAとA、BとB、及びCとC、を指定して、その内容をTV画面に表示するためのものである。

キーK10は動作を復帰させるためのものであり、 Dは番組番号を表示するための表示器である。

以上の実施例では、視聴者の選択操作により次の3つの動作、即ち(I)通常動作,(II)メモリ動作,(III)メモリ動作,(III)メモリ動作が実行される。第5図は、これら動作を説明する。イートを示す。この図において、SXはメモリセレクト信号SA、SB、SCの内でに対応し、従つてXはA、B又はCのいずれかを取り得るものであり、R/Wはメモリライト信号、SEはメモリ消去信号に対応する。

電源の投入があるとSX=矢 A にセットされ、まずメモリA,A'(以下単に両メモリを給括してメモリAという。)が選択される。

次に視聴が選択した動作が実行される。

に読み出されて表示される。

そして、キースキャンによりメモリ、RM、CM、プリセツト用のキーK2、K3、K4、K5を選択されたか見て、いずれかが選択されていれば、フラッグを立てて通常動作外が選択されたことを知る。

なお、消去信号SEが入力されると、文字メモリと色メモリの内容はすべて消去される。すなわち消去信号SEが低レベルとなると、アンドゲート81および83によって文字データと色データとが低レベルになり、文字メモリと色メモリのアンド・ライト信号(以下R/W信号と記す)SMW及びSIWが低レベルになり書き込み状態となる。以上の状態でメモリアとれるため、文字メモリとの外でインクリメントされるため、文字メモリとの外容は消去される。

この通常動作では、メモリは選択された番組と 一致する文字信号の番組が受信される毎に、その

特開昭56-116385(5)

新に受信された文字信号中の文字情報が前の文字 情報に入れ替わつて読み込まれるため、常に更新 され、そしてそれが表示される。

視聴者が残しておきたい文字情報がある場合に、メモリーキー K2 を押すことによりメモリ動作を実行させてそのときに表示される文字情報を残しておき、いつでも好きな時に再生表示することができる。

#### ([])メモリ動作

メモリキーK2が操作されると、「メモリ?」の判定がYesとなってメモリXプロテクトが行なわれる。即ち、メモリキーK2が挿されたとき動作中のメモリX例えばメモリAの内容を保持するためメモリAへのデータの書き込みが禁止される。すなわち文字メモリR/W信号と色メモリR/W信号と色メモリR/W信号と色メモリR/W信号は高レベルである。

次に、メモリ種類インクリメント X=X+1 が実 行されるため、メモリAが上記書き込み禁止され

モリXセーブ呼出)が行なわれ、メモリAの内容 は保持されたままメモリX即ちメモリBを呼び出 してこれを使つて通常の動作が行なわれる。

また新たに残しておきたい文字情報があるときには、再びメモリキー K2 を押すと、その文字情報が今度はメモリ B に保持される。 C のときの動作は上記メモリ A の場合と同様である。 次にキー K3 に続けてキー KB を押すと、即座にメモリ B の内容がテレビ画面に表示される。

てうして、メモリA,B,Cを使つて、3画面分の文字情報を同時に保持しておくことができ、いつでも好きな時にキーKョとキーKA,KB又はKC の操作によつて即座にその内容をテレビ画面に表示することができる。このとき、メモリセレクト信号SA,SB又はSCがそれぞれキーKA,KB又はKC の操作によりアクティブ(動作状態)になる。

次に保持している文字情報を消去したいときには、クリアメモリキーK4に続けてキーKAを押すと、メモリAに保持されていた文字情報が消去

た時ではメモリBへとセットされる。なお、同様 にメモリB,又はCが售き込み禁止されたときで はメモリC又はメモリAへとセットされる。

こうしてセットされたメモリがメモリBであれば、通常の動作がメモリBを用いて実行される。

このメモリAに記憶された文字情報を再び表示させたいときには、リコールメモリキーK3に続いてメモリ選択キーKAを押せば、即座にメモリ選択キーKAを押せば、即座にメモリスの内容が読み出されてテレビ面面によりリスがはメモリスが付えばメモリスがである。それでは、スープでは、スーズの内容が読み出されてテレビ画で表示される。

この動作から通常の動作への復帰は、復帰キー K10を押すことにより、「復帰キー入力有?」の 判定がYesとなつて実行される。このとき、「メ

される。このとき消去信号SEとメモリセレクト信号SAが同時にアクテイブとなりメモリAの内容を消去する。メモリB,メモリCについても同様の動作を行なう。このとき「メモリXセーブが呼出」に従つてキーK4が押されたとき動作中であつたメモリXが呼び出されて、このメモリXで通常の動作が実行される。

次に、視聴者があらかじめ、それぞれのメモリについて見たい番組を設定することができ、キー KA, KB, Kc の操作で即座に設定した番組の 文字情報がテレビ画面に表示される。

### (11) プリセット動作

見たい番組のプリセツ-トは、ページ単位 , 番組 単位 , 放送局単位で指定できる。

ページ単位でプリセットしたいときは、希望の番組をテンキー K1 で選択し、まずプリセットキー K5 に続けてページキー K7 を押してページ単位のプリセットであることを指定する。なお、この場合、まずテンキー K1 で選択された番組が通常の動作で受信されることになり、次のプリセッ

特開昭56-116385(6)

トキーK 5 はメモリキーK 2 , リコールメモリキーK 3 , クリアメモリキーK 4 のいずれでもないため、プリセット動作に入り、次のページキーK 7 はキースキャン(ページ,番組,放送局)によってページ単位のプリセットであることを指定する。勿論ページキーK 7 の代りに、番組キーK 8 又は放送局キーK 9 が押されていれば、番組単位又は放送局単位のプリセットであることが指定される。

しかるのちキーKA に続けてプリセットしたいページ数、例えば 2 ページ目のときは " 2 井井" とテンキーK 1 より入力する。 このとき表示器 D には " 2 " が表示される。勿論、メモリA には選択番組中の 2 ページ目の文字情報が記憶され、テレビ画面に表示される。

次にメモリBに同じ番組の8ページ目を記憶させたいときには、プリセットキーK5,ページキーK1,キーKBを願々に押したのち、テンキーK1より「3并井」と入力すればよい。以上の操作によりメモリAには2ページ目の文字情報がメモリBには3ページ目の文字情報が記憶される。

押したときには、プリセットに関する入力の終了 を意味する。)をテンキーK1 より入力する。C れにより、メモリAには10チャンネルの文字情 報が記憶されテレビ画面に表示される。同様にし てメモリB,メモリCにもそれぞれ異なる番組を プリセットすることができ、 $+.-K_A$  ,  $+-K_B$ , キーKc を押すと、メモリセレクト信号SA,SB, SCがそれぞれアクティブになり、当該メモリか ら読み出された文字情報が表示される。プリセッ トする際に、チャンネル数に続けてページ数を入 力すると、番組だけでなくページをも指定すると とができる。例えば「10#2##」と押すと、10 チヤンネルのうちの特に2ページ目をプリセット したことになる。単に「10井井」とだけ入力した ときには、その番組に関する全部のページの文字 情報が文字信号の到来とともに、次々と表示され る。復帰キーK10,プリセツト解除キーK6を押 したときの動作は、前記ページ単位の場合と同様

放送局単位のプリセット動作では、視聴者は異

このとき2ページ目の文字情報が到来したとで情報が到来したとう情報が到来したとう情報が到来したとう情報が到来した文字をあり、メモリAに情報なり、これの文字情報なりでするとうでは、SB信号がアクティブの文字情報ないでは、SB信号がアクティブの文字情報ないでは、SB信号がアクティブの文字情報ないでは、SB信号がアクティブの文字情報ないでは、SBには、サーKAは、サーKAは、サートでは、サートを表示がある。とのでは、ままれる。とのでは、ままれる。とのでは、ままれる。とのでは、ままれる。とのでは、まれる。とのでは、まれる。とのというでは、まれる。とのというでは、まれる。とのというでは、まれる。とのというでは、まれる。

番組単位でプリセットするには、プリセットキーK5 に続けて番組キーK8を押して番組単位のプリセットであることを指定する。さらにキーKAに続けてプリセットした番組、例えば10チャンネルなら「10井井」(井井と井キーを2回続けて

なる放送局の文字放送の番組をそれぞれのメモリ に対して設定することができる。例えばNHK (2ch)と朝日放送(6ch)との番組をプリセツ トしたいときにはプリセツトキーK6 に続けて放 送局キーKg を押し放送局単位のプリセットであ ることを指定する。そのあとキーKA を押し、テ ンキーK1 に「2#10##」と入力し、NHKの 10チャンネルを指定する。そのあとキーKBを 押し、テンキーK」に「6井20井井」と入力し、 朝日放送の20チャンネルを指定する。これによ りメモリAにはNHKの文字放送10チャンネル が記憶され、メモリBには朝日放送の文字放送20 チャンネルが記憶される。このとき文字放送受信 装置では、チューナー電圧を制御してまずNHK の電波を受けて、そのうちの文字放送!0チャン ネルの文字信号を受信し、その内容をメモリAに. 記憶させたのち、次にチューナー電圧を変え、朝 日放送の電波を受けて文字放送 2 0 チャンネルの 文字信号を受信し、その内容をメモリBに記憶さ せ、再びNHKの電波を受けるという動作を繰り

特開昭56-116385(7)

返す。プリセットした文字情報を表示させたいときにはキーKA 、キーKB を押すと即座にメモリA、メモリBの内容がテレビ画面Bに表示される。プリセットの際、放送局チャンネル、番組チャンネルの入力に続けてページ数を入力するとその番組のページをも指定することができる。また単に放送局チャンネルだけを入力すれば、その放送局のすべての番組及びすべてのページの文字情報を順次受信して表示することになる。

メモリ動作とプリセット動作とを同時に行なわせることも可能であり、例えばメモリ A をメモリ動作のために使用し、残りのメモリB とメモリ C をプリセット動作のために使用することができる。このときには、メモリ動作が優先される。これはメモリ動作により保持された文字情報を保護するためである。

またメモリ動作、プリセット動作においてメモリの内容を1つずつ表示するのではなくて、8つを同時に表示することもできる。第6図はその表示例を示す。このときには、メモリからの読み出

しクロックの周波数を 3 倍にして画面左から順に メモリA,B,Cの文字情報を表示する。メモリ セレクト信号SA,SB,SCはそれぞれ第7図 に示すA,B,Cの期間アクティブとなる。

以上は、文字放送伝送方式がパターン伝送の場合の実施例であるが、コード伝送の場合にも応用できる。そのときには文字データをコードで記憶させるためメモリ容量を大巾に減少させることができる。

本発明による文字放送受信装置によれば、或るメモリを従来提案されているような通常の受信動作以外に利用して希望の文字情報の記憶に用いたり、希望のブリセット等の動作に必要な記憶に用いたりしてメモリ動作、ブリセット動作に利用できるために、希望の番組が到来する迄の待ちつことがら待つことから希望の番組が到来する迄いまかといらいらしながら待つといった心理的負担を軽減するのに役立つ等の実用面での効果に見る

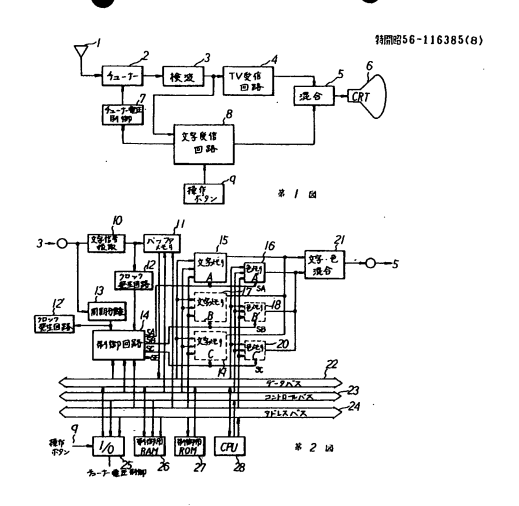
べきものがある。

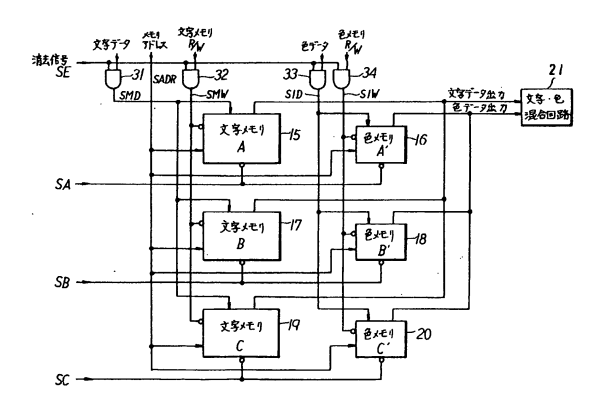
### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の文字放送受信装置の一実施例の概要のブロック図を、第2図は同上の具体的なブロック図を、第3図は同上の要部のブロック図を、第4図は同上の前面パネル部の正面図をそれぞれ示し、第5図は同上の動作を説明するフローチャートを示し、第6図及び第7図は同上の動作の他の例におけるテレビ画面及び水平走査期間のメモリ読み出しを説明する図面を示す。

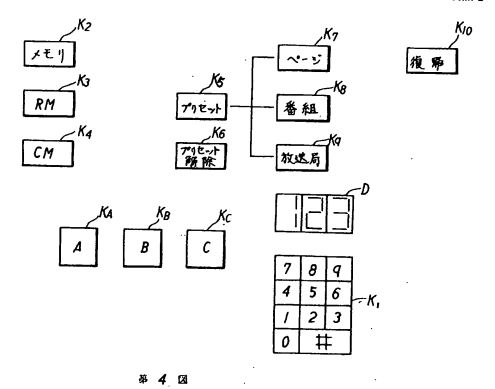
8:文字受信回路、9:操作ポタン,10:文字信号抜取回路、11:バッファメモリ、15,17及び19:文字メモリ、16,18及び20:色メモリ、28:マイクロコンピュータ、21:文字・色混合回路。

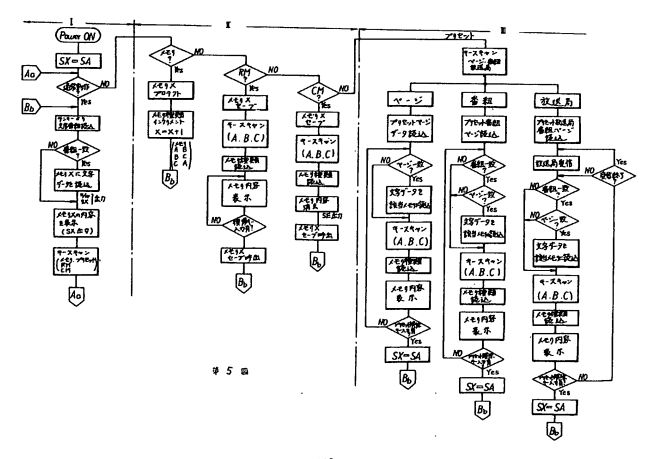
代理人 弁理士 福 士 愛 彦

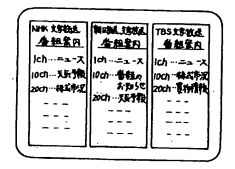




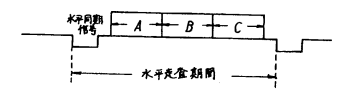
# 特開昭56-116385(9)







茅 6 図



第 7 図